Docket No. 243740US2

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Keiichi TESHIROGI			GAU:		
SERIAL NO: New Application			EXAMINER:		
FILED:	Herewith				
FOR:	A BASE STATION, A COMMUNICATION SYSTEM, AND A BASE STATION CONTROL APPARATUS				
REQUEST FOR PRIORITY					
	ONER FOR PATENTS RIA, VIRGINIA 22313				
SIR:					
☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number provisions of 35 U.S.C. §120.			, filed	, is claimed pursuant to the	
☐ Full benefit of the filing date(s) of U.S. Provisional Application(s) is claimed pur §119(e): Application No. Date File			<u>-</u>		
Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.					
In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:					
COUNTRY Japan	APPLIC 2003-11:	CATION NUMBER 3969		<u>NTH/DAY/YEAR</u> il 18, 2003	
Certified copies of the corresponding Convention Application(s) are submitted herewith					
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee					
☐ were filed in prior application Serial No. filed					
were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.					
☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and					
☐ (B) Application Serial No.(s)					
☐ are submitted herewith					
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee					
			Respectfully S	Submitted,	
			OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.		
			Maryin I Sniv	Jmn MGrund	
Customer Number			Marvin J. Spivak Registration No. 24,913		
22850			•		
Tel. (703) 413-3000			C. Irvin McClelland Registration Number 21,124		
Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)			negistratio	II INUITIDOL ZI, IZ T	

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 4月18日

出願番号

Application Number:

特願2003-113969

[ST.10/C]:

[JP2003-113969]

出 願 人
Applicant(s):

三菱電機株式会社

2003年 5月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2003-113969

【書類名】 特許願

【整理番号】 544644JP01

【提出日】 平成15年 4月18日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04Q 7/38

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】 手代木 圭一

【特許出願人】

【識別番号】 000006013

【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100099461

【弁理士】

【氏名又は名称】 溝井 章司

【選任した代理人】

【識別番号】 100111497

【弁理士】

【氏名又は名称】 波田 啓子

【選任した代理人】

【識別番号】 100111800

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 三明

【選任した代理人】

【識別番号】 100114878

【弁理士】

【氏名又は名称】 山地 博人

【選任した代理人】

【識別番号】 100118810

【弁理士】

【氏名又は名称】 小原 寿美子

【選任した代理人】

【識別番号】 100119035

【弁理士】

【氏名又は名称】 池上 徹真

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 056177

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 基地局、通信システム及び基地局制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のエリア内に存在する少なくとも一つ以上のエリア内通信端末に対して制御情報を連続して送信してエリア内通信端末の通信制御を行う基地局において、

制御情報を生成する制御情報生成部と、

前記制御情報生成部により生成された制御情報をエリア内通信端末に対して連 続して送信する通信部と、

所定の場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれかを制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にする制御情報制御部とを有することを特徴とする基地局。

【請求項2】 前記制御情報制御部は、

エリア内通信端末の通信制御に関して所定の分析を行い、特定の分析結果が得られた場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれかを制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にすることを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項3】 前記基地局は、

所定の基地局制御装置に接続されており、

前記通信部は、

前記基地局制御装置から、前記制御情報制御部に制御情報の制御を指示する制御指示を受信する場合があり、

前記制御情報制御部は、

前記通信部が前記基地局制御装置から制御指示を受信した場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれかを制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にすることを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項4】 前記基地局は、更に、

エリア内通信端末に対して設定可能な少なくとも一つ以上の通信チャネルを管理し、制御情報を受信したエリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求を受

付け、通信チャネルの設定要求のあったエリア内通信端末に対して通信チャネル を設定する通信チャネル設定部を有し、

前記制御情報制御部は、

エリア内通信端末に対する通信チャネルの設定状況を分析し、エリア内通信端末に対して未設定の空き通信チャネルの数が所定数以下となった場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれかを制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にすることを特徴とする請求項2に記載の基地局

【請求項5】 前記基地局は、更に、

エリア内通信端末に対して設定可能な少なくとも一つ以上の通信チャネルを管理し、制御情報を受信したエリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付け、通信チャネルの設定要求のあったエリア内通信端末に対して通信チャネルを設定する通信チャネル設定部を有し、

前記制御情報制御部は、

通信チャネルが設定されているエリア内通信端末の通信トラヒックを分析し、 通信チャネルが設定されているエリア内通信端末の通信トラヒックが所定レベル 以上となった場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれか を制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にすることを特徴と する請求項2に記載の基地局。

【請求項6】 前記制御情報制御部は、

所定の場合に、前記通信部に対して制御情報の送信を停止するよう指示し、 前記通信部は、

前記制御情報制御部からの指示に従い、エリア内通信端末に対する制御情報の 送信を停止することを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項7】 前記制御情報制御部は、

所定の場合に、前記制御情報生成部に対してエリア内通信端末が制御情報を認 識できない信号構成にて制御情報を生成するよう指示し、

前記制御情報生成部は、

前記制御情報制御部からの指示に従い、エリア内通信端末が制御情報を認識で

きない信号構成にて制御情報を生成し、

前記通信部は、

前記制御情報生成部によりエリア内通信端末が制御情報を認識できない信号構成にて生成された制御情報をエリア内通信端末に対して送信することを特徴とする請求項1に記載の基地局。

【請求項8】 前記制御情報生成部は、

所定のユニーク・ワードが含まれた制御情報を生成しており、

前記制御情報制御部は、

所定の場合に、前記制御情報生成部に対してユニーク・ワードの少なくとも一部を変更するよう指示し、

前記制御情報生成部は、

前記制御情報制御部からの指示に従い、ユニーク・ワードの少なくとも一部を 変更して制御情報を生成することを特徴とする請求項7に記載の基地局。

【請求項9】 前記制御情報生成部は、

所定のフレーム長の制御情報を生成しており、

前記制御情報制御部は、

所定の場合に、前記制御情報生成部に対して制御情報のフレーム長を変更する よう指示し、

前記制御情報生成部は、

前記制御情報制御部からの指示に従い、フレーム長を変更して制御情報を生成することを特徴とする請求項7に記載の基地局。

【請求項10】 前記制御情報生成部は、

所定のLCCH(Logical Control Channel)マルチ・フレーム構成の制御情報を生成しており、

前記制御情報制御部は、

所定の場合に、前記制御情報生成部に対してLCCHマルチ・フレーム構成を変更するよう指示し、

前記制御情報生成部は、

前記制御情報制御部からの指示に従い、LCCHマルチ・フレーム構成を変更

して制御情報を生成することを特徴とする請求項7に記載の基地局。

【請求項11】 所定のエリア内に存在する少なくとも一つ以上のエリア内 通信端末に対して制御情報を連続して送信してエリア内通信端末の通信制御を行 う基地局において、

制御情報をエリア内通信端末に対して連続して送信する通信部と、

所定の場合に、エリア内通信端末に対して制御情報の受信を停止するよう指示する受信停止指示情報を生成する制御情報制御部とを有し、

前記通信部は、

前記制御情報制御部により生成された受信停止指示情報をエリア内通信端末に対して送信することを特徴とする基地局。

【請求項12】 前記制御情報制御部は、

エリア内通信端末の通信制御に関して所定の分析を行い、特定の分析結果が得られた場合に、受信停止指示情報を生成することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項13】 前記基地局は、

所定の基地局制御装置に接続されており、

前記通信部は、

前記基地局制御装置から、前記制御情報制御部に受信停止指示情報の生成を指示する制御指示を受信する場合があり、

前記制御情報制御部は、

前記通信部が前記基地局制御装置から制御指示を受信した場合に、受信停止指示情報を生成することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項14】 前記基地局は、更に、

エリア内通信端末に対して設定可能な少なくとも一つ以上の通信チャネルを管理し、制御情報を受信したエリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付け、通信チャネルの設定要求のあったエリア内通信端末に対して通信チャネルを設定する通信チャネル設定部を有し、

前記制御情報制御部は、

エリア内通信端末に対する通信チャネルの設定状況を分析し、エリア内通信端

末に対して未設定の空き通信チャネルの数が所定数以下となった場合に、受信停止指示情報を生成することを特徴とする請求項12に記載の基地局。

【請求項15】 前記基地局は、更に、

エリア内通信端末に対して設定可能な少なくとも一つ以上の通信チャネルを管理し、制御情報を受信したエリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付け、通信チャネルの設定要求のあったエリア内通信端末に対して通信チャネルを設定する通信チャネル設定部を有し、

前記制御情報制御部は、

通信チャネルが設定されているエリア内通信端末の通信トラヒックを分析し、 通信チャネルが設定されているエリア内通信端末の通信トラヒックが所定レベル 以上となった場合に、受信停止指示情報を生成することを特徴とする請求項12 に記載の基地局。

【請求項16】 前記基地局は、

複数のエリア内通信端末に対して制御情報を送信しており、

前記通信部は、

前記制御情報制御部により受信停止指示情報が生成された場合に、特定のエリア内通信端末に対して受信停止指示情報を送信し、前記特定のエリア内通信端末から他のエリア内通信端末に受信停止指示情報を順次転送させることを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項17】 第1のエリア内に存在する第1エリア内通信端末を管理するとともに、第1エリア内通信端末に対して設定可能な通信チャネルを保有し、第1エリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付けて第1エリア内通信端末に対して通信チャネルを設定する第1の基地局と、

第2のエリア内に存在する第2エリア内通信端末の管理を行う第2の基地局と を有する通信システムにおいて、

前記第1の基地局は、

所定の場合に、第1エリア内通信端末からの通信チャネルの設定要求の受付けを中止するとともに、通信チャネルの設定要求の受付けを中止したことを通知する通知情報を生成し、生成した通知情報を前記第2の基地局に対して送信し、

前記第2の基地局は、

前記第1の基地局から送信された通知情報を受信し、受信した通知情報を第2 エリア内通信端末に対して送信することを特徴とする通信システム。

【請求項18】 前記第1の基地局は、

所定の基地局制御装置を介して前記第2の基地局と接続しており、

通知情報を生成した場合に、前記基地局制御装置を介して通知情報を前記第2 の基地局に送信することを特徴とする請求項17に記載の通信システム。

【請求項19】 前記第1の基地局は、

第1の基地局制御装置と接続しており、

前記第2の基地局は、

前記第1の基地局制御装置と接続している第2の基地局制御装置と接続しており、

前記第1の基地局は、

通知情報を生成した場合に、前記第1の基地局制御装置及び前記第2の基地局制御装置を介して通知情報を前記第2の基地局に送信することを特徴とする請求項17に記載の通信システム。

【請求項20】 前記第2の基地局は、

前記第1の基地局以外の他の基地局と通信可能であり、

前記第1の基地局から送信された通知情報を受信した場合に、受信した通知情報を前記他の基地局に対して送信することを特徴とする請求項17に記載の通信システム。

【請求項21】 それぞれが所定のエリアを管理対象エリアとし、それぞれが管理対象エリア内に存在する通信端末に対して設定可能な通信チャネルを保有するとともに、管理対象エリア内に存在する通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付けて管理対象エリア内に存在する通信端末に対して通信チャネルを設定する複数の基地局に接続され、

前記複数の基地局の制御を行なう基地局制御装置において、

特定の基地局が通信チャネルの設定要求の受付けを中止した場合に、前記特定 の基地局が通信チャネルの設定要求の受付けを中止したことを検出するとともに 、前記特定の基地局が通信チャネルの設定要求の受付けを中止したことを通知する通知情報を生成し、生成した通知情報を前記特定の基地局以外の他の基地局に送信し、他の基地局からそれぞれの管理対象エリア内に存在する通信端末に通知情報を送信させることを特徴とする基地局制御装置。

【請求項22】 前記基地局制御装置は、

少なくとも一つ以上の基地局の制御を行なう他の基地局制御装置に接続されて おり、

通知情報を生成した場合に、生成した通知情報を前記他の基地局制御装置に送信し、前記他の基地局制御装置から前記他の基地局制御装置が制御を行なっている基地局に通知情報を送信させることを特徴とする請求項21に記載の基地局制御装置。

【請求項23】 前記基地局制御装置は、

所定の通信端末からの通信チャネルの設定要求を受付けて通信端末に対して通信チャネルを設定する少なくとも一つ以上の基地局の制御を行なう他の基地局制御装置に接続されており、

前記他の基地局制御装置が制御を行なっているいずれかの基地局が通信チャネルの設定要求の受付けを中止した場合に、前記他の基地局制御装置が制御を行なっているいずれかの基地局が通信チャネルの設定要求の受付けを中止したことを通知する通知情報を前記他の基地局制御装置より受信し、受信した通知情報を前記複数の基地局に送信し、前記複数の基地局からそれぞれの管理対象エリア内に存在する通信端末に通知情報を送信させることを特徴とする請求項21に記載の基地局制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、サービス・エリアが複数のセルで構成された移動体通信システムに関し、特に各セルごとに配置された基地局が移動局の通信制御を行う際の通信制御技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

移動体通信システムでは、移動局が移動しても移動局の通信が途絶えぬよう、 または、各場所で必要なトラヒックを収容できるよう、複数の基地局を設置し、 また、複数のセルを部分的に重複させている場所がある。

従来の移動体通信システムでは、一つの基地局において全通話チャネルが使用 状態となった場合、すなわち基地局に空き通話チャネルがなくなった場合に、当 該基地局で待受け状態にある移動局が発信する前に、当該基地局から移動局に対 して、空き通話チャネルがないことを通知する手段がない。このため、当該基地 局で待受け中の移動局は、移動局からの呼接続要求に対する応答として当該基地 局から空き通話チャネルなしによる呼接続要求拒否の通知を受信しない限り、当 該基地局に空きチャネルがなくなったことを認識できない。

[0003]

図2は、従来の移動体通信システムにおける呼接続要求の際の動作の一例を示す。

基地局1では、全通話チャネルが使用中となり、空き通話チャネルが無くなった場合でも、基地局1で待ちうけ中の移動局に空き通話チャネルがないことを通知しない。

そして、基地局1に空き通話チャネルがないことを知らない移動局が呼接続要求メッセージを送信した際に、基地局1は移動局に対して空き通話チャネルがないことを理由にする呼接続要求拒否メッセージを送信する。

基地局1において待受け中の移動局は、呼接続要求拒否メッセージを受信して 初めて基地局1に空き通話チャネルがないことを認識し、サービス・エリアが重 複している基地局2の制御チャネルを受信し、基地局2に接続して通信を開始す る。

[0004]

以上のように、従来の移動体通信システムでは、空きチャネルがないことを通知する手段がないため、ある基地局で待受け中の移動局は、移動局からの呼接続要求に対する応答として当該基地局から空き通話チャネルなしによる呼接続要求拒否の通知を受信しない限り、当該基地局に空きチャネルが無くなったことを認

識できない。

[0005]

また、基地局から空き通話チャネル無しによる呼接続要求拒否の通知があった 場合でも、移動局が、制御チャネルを受信する基地局を他の基地局に自律的に切 替えない限り、空き通話チャネルが無くなった基地局のセル内では、移動局は発 信を行えないことになる。

[0006]

移動局が制御チャネルの受信元を自律的に他の基地局に切替え、他の基地局からの制御チャネルを受信する場合であっても、空き通話チャネルが無い基地局が複数ある状況では、移動局は複数の基地局に対してそれぞれ呼接続要求を行う必要があり、この結果、複数回の呼接続要求を発信しなければならない。このため、空き通話チャネルのある基地局に接続するまでに、相当の時間がかかる場合がある。

[0007]

【特許文献1】

特開2000-324553号公報

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

以上のように、従来の移動体通信システムでは、基地局から移動局に対して空 き通話チャネルがないことを通知する手段がないため、空き通話チャネルがなく なった基地局で待受け中の移動局は、呼接続要求に対する応答として呼接続要求 拒否の通知を受信しない限り、当該基地局に空きチャネルがなくなったことを認 識できないとの問題がある。

[0009]

本発明は、このような問題を解決することを主な目的としており、基地局の空き通話チャネルが無くなった場合又はトラヒックが一定以上になった場合に、近隣の基地局にある空き通話チャネルを利用し、システム全体の呼損率の低減を図るとともに、移動局が空きチャネルの無い基地局にアクセスすることなく、短時間で確実に空きチャネルのある基地局に接続できる移動体通信システムを提供す

ることを主な目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明に係る基地局は、

所定のエリア内に存在する少なくとも一つ以上のエリア内通信端末に対して制御情報を連続して送信してエリア内通信端末の通信制御を行う基地局において、

制御情報を生成する制御情報生成部と、

前記制御情報生成部により生成された制御情報をエリア内通信端末に対して連 続して送信する通信部と、

所定の場合に、前記制御情報生成部及び前記通信部の少なくともいずれかを制御してエリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にする制御情報制御部とを有することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.

図1は、本実施の形態に係る移動体通信システムの全体構成を示す図である。 本実施の形態に係る移動体通信システムは、移動局(通信端末)、基地局、基 地局制御装置から構成される。

[0012]

基地局3 a はサービス・エリア5 a を管理対象とし、基地局3 b はサービス・エリア5 b を管理対象とし、基地局3 c はサービス・エリア5 c を管理対象とし、基地局3 d はサービス・エリア5 d を管理対象としている。各基地局は所定数の通話チャネル(通信チャネル)を保有しており、移動局からの要求に基づき移動局に通話チャネルを設定する。なお、基地局3 a は保有する全通話チャネルが使用中であり、基地局3 b は空き通話チャネルを有しているとする。

また、移動局1 a はサービス・エリア5 a において無線回線を介して基地局3 a と接続中(通話チャネルが設定済)であり、移動局2 a はサービス・エリア5 a において待受け中(通話チャネルが未設定)である。移動局1 b は、サービス・エリア5 b において無線回線を介して基地局3 b と接続中(通話チャネルが設

定済)である。移動局2 b は、基地局3 a 配下で待受け中(通話チャネルが未設定)であるが、空き通話チャネルを有する基地局3 b のサービス・エリア5 b と重なっているサービス・エリア5 e で待受け中である。

基地局制御装置4 a は、基地局3 a 及び基地局3 b に接続され、基地局3 a 及び基地局3 b の制御を行う。また、基地局制御装置4 b は、基地局3 c 及び基地局3 d に接続され、基地局3 c 及び基地局3 d の制御を行う。

ここでは、基地局3 a と基地局3 b は同一の一斉呼出しエリアに設定されており、基地局3 c と基地局3 d は同一の一斉呼出しエリアに設定されているものとする。

[0013]

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルがない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、制御チャネル(制御情報)の送信を停止する。そして、制御チャネルの送信停止により、基地局からの制御チャネルが認識できなくなった移動局は他の基地局からの制御チャネルを受信し、他の基地局と接続する。なお、制御チャネル(制御情報)とは、待受け中の移動局を対象として送信される情報であり、例えば、通話チャネルの設定を要求する呼接続要求メッセージを移動局から送信する際の送信タイミング(チャネル)等を制御するための情報であり、基地局において通信中(通話チャネルが設定済)の移動局の各々を対象とした移動局ごとの個別の制御チャネルとは異なる。

例えば、サービス・エリア5eにおいて基地局3aからの制御チャネル(制御情報)を受信して待受け中の移動局2bは、基地局3aの空き通話チャネルが無くなった場合又は移動局1aの通信トラヒックが一定以上になった場合に、基地局3aからの制御チャネルが認識でなくなるため、基地局3aの制御チャネルから基地局3bの制御チャネルに切替えて待受け状態に入る。

また、サービス・エリア5 e において、基地局3 a 又は基地局3 b からの制御チャネルを受信して待受け中の移動局2 b は、基地局3 a 又は3 b の空き通話チャネルが無くなった場合、又は移動局1 a、移動局1 b の通信トラヒックが一定以上になった場合、基地局3 a 又は基地局3 b からの制御チャネルが認識できな

くなるため、基地局3 a 又は基地局3 b の制御チャネルから基地局3 c 又は基地局3 d の制御チャネルに切替えて待受け状態に入る。

[0014]

図23に、本実施の形態に係る基地局の構成例を示す。

移動局用通信部301は、管理対象のエリア内にいる移動局との間で通信を行う。また、移動局用通信部301は、制御チャネルにて制御情報を移動局に連続して送信する。ここで制御情報を連続して送信するとは、制御情報を周期的又は常時送信することを意味する。また、移動局用通信部301は、所定の場合に、制御情報の送信を停止する。

制御情報生成部302は、移動局に送信する制御情報を生成する。

通話チャネル設定部303は、所定数の通話チャネル(通信チャネル)を管理 し、制御情報を受信した移動局からの通話チャネル(通信チャネル)の設定要求 を受付けて通話チャネルの設定要求のあった移動局に対して通話チャネルを設定 する。

制御情報制御部304は、通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、移動局用通信部301及び制御情報生成部302を制御して移動局が制御情報を認識できない状態にする。本実施の形態では、制御情報制御部304は、移動局用通信部301及び制御情報生成部302を制御して制御情報の送信を停止させる。

制御装置用通信部305は、基地局制御装置4との間で通信を行う。なお、移動局用通信部301と制御装置用通信部305とを合わせたものが通信部に相当する。

中継処理部306は、通話チャネル上で送受信される情報について、移動局と 基地局制御装置4との間で中継処理を行う。

なお、図23では、本実施の形態に係る基地局の機能を実現するための要素の みを示しており、図23に示す要素以外の要素を追加してもよい。

[0015]

図3は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図であ

る。

図3では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する

[0016]

基地局1は、制御チャネル(制御情報)を周期的に送出しているが、全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は制御チャネルの送出を停止する。

基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からの制御チャネルの送出が停止されたことにより、制御チャネルが認識できなくなる。そして、移動局は、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

なお、基地局1において通信中(通話チャネルが設定済)の移動局については、当該移動局向けの個別の制御チャネルは維持されるため、基地局1において通信中の移動局は通信を継続することができる。

[0017]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局からの制御チャネルの送出を停止することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0018]

このように、本実施の形態によれば、基地局の空き通話チャネルが無くなった場合又はトラヒックが一定以上になった場合に、近隣の基地局にある空き通話チャネルを利用し、システム全体の呼損率の低減を図るとともに、移動局が空き通話チャネルの無い基地局にアクセスすることなく、短時間で確実に空き通話チャネルのある基地局に接続できる移動体通信システムを実現することができる。

[0019]

実施の形態2.

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルがない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、制御チャネル(制御情報)の信号構成を変更して制御チャネルを送信する。

[0020]

図4は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図4では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する

[0021]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は制御チャネル(制御情報)中にあるユニーク・ワードの変更を行う。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、ユニーク・ワードが変更されたため基地局1からの制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

[0022]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御情報制御部304が通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、制御情報生成部302にユニーク・ワードの変更を指示する。制御情報生成部302は、ユニーク・ワードを変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301

は、ユニーク・ワードが変更された制御情報を移動局に送信する。

[0023]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局から送出する制御チャネル内にあるユニーク・ワードを変更して、制御チャネルを送出することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0024]

実施の形態3.

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルがない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、制御チャネル(制御情報)の信号構成を変更して制御チャネルを送信する。

[0025]

図5は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図5では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する

[0026]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は制御チャネル(制御情報)中にあるユニーク・ワードの一部を変更する。

これにより、基地局 1 からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局 1 からのユニーク・ワードのエラー率を測定し、一定以上の割合になった場合、即ち、基地局 1 からの制御チャネルを正確に認識できない状態になった場合に、基地局 1 からの制御チャネルの受信をあきらめ、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局 2 の制御チャネルを受信す

るよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

[0027]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御情報制御部304が通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、制御情報生成部302にユニーク・ワードの一部の変更を指示する。制御情報生成部302は、ユニーク・ワードの一部を変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301は、ユニーク・ワードの一部が変更された制御情報を移動局に送信する。

[0028]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局から送出する制御チャネル内にあるユニーク・ワードの一部を変更して制御チャネルを送出することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネル内のユニーク・ワードのエラー率に応じて、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0029]

実施の形態4.

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルがない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、制御チャネル(制御情報)の信号構成を変更して制御チャネルを送信する。

[0030]

図6は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図6では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局2は図1の基地局3

bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する

[0031]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが 一定レベル以上になった場合)、基地局1は制御チャネル(制御情報)のフレー ム長の変更を行う。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのフレーム長が変更されたため制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

[0032]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御情報制御部304が通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、制御情報生成部302にフレーム長の変更を指示する。制御情報生成部302は、フレーム長を変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301は、フレーム長が変更された制御情報を移動局に送信する。

[0033]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局から送出する制御チャネルのフレーム長を変更することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0034]

実施の形態5.

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルが

ない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、制御チャネル(制御情報)の信号構成を変更して制御チャネルを送信する。

[0035]

図7は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図7では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bに相当する

[0036]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は制御チャネル(制御情報)のLCC H(Logical Control Channel)マルチ・フレーム構成の変更を行う。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのマルチ・フレーム構成が変更されたため制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

[0037]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御情報制御部304が通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、制御情報生成部302にLCCHマルチ・フレームの構成の変更を指示する。制御情報生成部302は、LCCHマルチ・フレームの構成を変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301は、LCCHマルチ・フレームの構成が変更された制御情報を移動局に送信する。

[0038]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局から送出する制御チャネルのLCCHスーパーフレーム構成を変更することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0039]

実施の形態 6.

本実施の形態では、基地局は、全通話チャネルが使用中(空き通話チャネルがない状態)又は通話チャネルが設定されている移動局の通信トラヒックが一定レベル以上である場合に、移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信停止を指示する。

[0040]

図8は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図8では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bに相当する

[0041]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信停止を指示する制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を常時送出する。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からの制御チャネル受信停止指示を受信した後、基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。その後、移動局は、基地局2に対して呼接続要求メッセージ(通話チャネルの設定要求)を送信し、基地局2から設定された通話チャネルにて通話を開始する。

[0042]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御情報制御部304が通話チャネルの設定状況又は移動局の通信トラヒックを分析し、空き通話チャネルの数が所定数以下(例えば、ゼロ以下)になった場合、又は通信トラヒックが一定レベル以上になった場合に、制御チャネル受信停止指示を生成し、移動局用通信部301は、制御チャネル受信停止指示を移動局に送信する。

[0043]

なお、以上の説明では、基地局1からは制御チャネルの受信停止を指示する制御チャネル受信停止指示を送信することとしたが、制御チャネルの受信停止を指示するだけでなく制御チャネルの切替えを指示する制御チャネル切替え指示を送信してもよい。

[0044]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局から待受け中の移動局に対して、制御チャネル受信停止指示を移動局に常時送信することにより、当該基地局で待受け中の移動局が近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0045]

実施の形態7.

図9は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御局の動作を示すシ ーケンス図である。

図9では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bのうち基地局3aから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局2において待受け中の移動局は図1の移動局2bのうち基地局3bから制御チャネルを受信している移動局に相当する

また、基地局1は第1の基地局に相当し、基地局2は第2の基地局に相当し、

基地局1において待受け中の移動局は第1エリア内通信端末に相当し、基地局2 において待受け中の移動局は、第2エリア内通信端末に相当する。

[0046]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して実施の形態1~6で示した処理の何れかを実施し、これにより呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止する。

基地局1で待受け中の移動局では、基地局1による実施の形態1~6で示した何れかの処理により基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

また、基地局1は呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を生成し、基地局制御装置1を介して、基地局制御装置1に接続されて同一一斉呼出しエリアに設定されている基地局2に対して通知情報を送信する。

基地局制御装置1から通知情報を受信した基地局2は、基地局2で待受け中の 移動局に対して通知情報を送信し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を報知する。

これにより、基地局2で待受け中の移動局は、移動に伴うハンド・オーバ時や 位置登録時に、基地局1を選択せず、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設 定要求)を受付けている他の基地局に接続する。

[0047]

図24に、本実施の形態に係る基地局の構成例を示す。

図24において、301~306は図23に示したものと同様であり、説明を 省略する。

通知情報生成部307は、制御情報制御部304により実施の形態1~6に示した処理のいずれかが行われたときに、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を生成する。

通知情報生成部307により生成された通知情報は制御装置用通信部305に

より基地局制御装置に送信される。

[0048]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、上記の実施の形態1~6の処理のいずれかを実施した後、基地局制御装置を介して当該基地局と同一一斉呼出しエリアにある他基地局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知し、通知を受けた他基地局は、各々の基地局で待受け中の移動局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨の通知を行うことにより、他基地局配下で待受け中、又は通信中の移動局は、ハンド・オーバや移動に伴う位置登録時に、当該基地局を接続先として選択しないことを特徴とする。

[0049]

実施の形態8.

図10は、本実施の形態における基地局、移動局、基地制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図10では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局3は図1の基地局3 c又は基地局3 dに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 aに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 aから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局3において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 c又は基地局3 dから制御チャネルを受信している移動局に相当する。

また、基地局1は第1の基地局に相当し、基地局3は第2の基地局に相当し、 基地局制御装置1は第1の基地局制御装置に相当し、基地局制御装置2は第2の 基地局制御装置に相当し、基地局1において待受け中の移動局は第1エリア内通 信端末に相当し、基地局3において待受け中の移動局は、第2エリア内通信端末 に相当する。

[0050]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して実施の形態1~6で示した処理の何れかを実施し、これにより呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止する。

基地局1で待受け中の移動局では、基地局1による実施の形態1~6で示した何れかの処理により基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局(例えば基地局3)の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

また、基地局1は呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を生成し、基地局制御装置1及び2を介して、基地局制御装置2に接続されて異なる一斉呼出しエリアに設定されている基地局3に対して通知情報を送信する。

基地局制御装置2から通知情報を受信した基地局3は、基地局3で待受け中の移動局に対して通知情報を送信し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を報知する。これにより、基地局3で待受け中の移動局は、移動に伴うハンド・オーバ時や位置登録時に、基地局1を選択せず、他の空き通話チャネルを有する基地局に接続する。

[0051]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図24に示したものと同様である。

すなわち、制御情報制御部304により実施の形態1~6に示した処理のいずれかが行われたときに、通知情報生成部307が通知情報を生成し、制御装置用通信部305が通知情報を基地局制御装置に送信する。

[0052]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、上記の実施の形態1~6のいずれかの処理と実施の形態7の処理とを実施した後、当該基地局と異なる一斉呼出しエリアを制御する基地局制御装置を介して、当該基地局と異なる一斉呼出しエリアにある他基地局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知し、

通知を受けた他基地局は、各々の基地局で待受け中の移動局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨の通知を行うことにより、他基地局配下で待受け中、又は通信中の移動局は、ハンド・オーバや移動に伴う位置登録時に、当該基地局を接続先として選択しないことを特徴とする。

[0053]

実施の形態9.

図11は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bに相当する。

[0054]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局制御装置1は回線の使用状況から基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1において待受け中の移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信停止を指示する制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を生成するよう基地局1に指示する制御指示を生成し、生成した制御指示を基地局1に送信する。

そして、基地局1では制御指示に従い制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を生成し、基地局1において待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からの制御チャネル受信停止指示を受信した後、基地局1からの制御チャネル受信を停止し、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0055]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を 受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って制御チャネル受信停止指示を 生成し、移動局用通信部301が制御チャネル受信停止指示を移動局に送信する

[0056]

なお、以上の説明では、基地局1からは制御チャネルの受信停止を指示する制御チャネル受信停止指示を送信することとしたが、制御チャネルの受信停止を指示するだけでなく制御チャネルの切替えを指示する制御チャネル切替え指示を送信してもよい。

[0057]

また、以上の説明では、基地局制御装置1は基地局1に制御チャネル受信停止 指示の生成を指示する制御指示を生成し、基地局1が制御チャネル受信停止指示 を生成することとしたが、基地局制御装置1が制御チャネル受信停止指示そのも のを生成し、基地局1では基地局制御装置1から送信された制御チャネル受信停 止指示を無線送信用に変換(再生成)して移動局に送信するようにしてもよい。

[0058]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を常時送信することにより、当該基地局で待受け中の移動局が近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0059]

実施の形態10.

図12は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図12では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bのうち基地局3aから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局2において待受け中の移動局は図1

の移動局2bのうち基地局3bから制御チャネルを受信している移動局に相当する。

[0060]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して実施の形態1~6に示した処理の何れかを実施し、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止する。

基地局制御装置1は、回線の使用状況から基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止したことを認識する。そして、基地局制御装置1は、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を生成し、基地局制御装置1に接続されて同一一斉呼出しエリアに設定されている基地局2に対して通知情報を送信する。

基地局制御装置1から通知情報を受信した基地局2は、基地局2で待受け中の 移動局に対して通知情報を送信し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を報知する。

これにより、基地局2で待受け中の移動局は、移動に伴うハンド・オーバ時や 位置登録時に、基地局1を選択せず、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設 定要求)を受付けている他の基地局に接続する。

[0061]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該無線基地局は上記の実施の形態1~6に示した処理のいずれかを実施し、当該基地局を制御する基地局制御装置は、同一一斉呼出しエリア内にある基地局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージの受付けを中止した旨を通知し、通知を受けた他基地局は、各々の基地局で待受け中の移動局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージの受付けを中止した旨の通知を行うことにより、他基地局で行受け中、又は通信中の移動局は、ハンド・オーバや移動に伴う位置登

録時に、当該基地局を接続先として選択しないことを特徴とする。

[0062]

実施の形態11.

図13は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図13では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局3は図1の基地局3 c又は基地局3 dに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 aに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 bに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 aから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局3において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 c又は基地局3 dから制御チャネルを受信している移動局に相当する。

[0063]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して実施の形態1~6に示した処理の何れかを実施し、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止する。

基地局制御装置1は、回線の使用状況から基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止したことを認識する。そして、基地局制御装置1は、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を生成し、基地局制御装置2を介して、基地局制御装置2に接続されて異なる一斉呼出しエリアに設定されている基地局3に対して通知情報を送信する。

基地局制御装置2から通知情報を受信した基地局3は、基地局3で待受け中の 移動局に対して通知情報を送信し、基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を報知する。

これにより、基地局3で待受け中の移動局は、移動に伴うハンド・オーバ時や 位置登録時に、基地局1を選択せず、他の空き通話チャネルを有する基地局に接 続する。

[0064]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、上記の実施の形態1~6に示した処理のいずれかと実施の形態7、又は実施の形態10を実施した後、当該基地局と異なる一斉呼出しエリアを制御する基地局制御装置を介して、当該基地局と異なる一斉呼出しエリアにある他基地局に対して、当該基地局が呼接続要求メッセージの受付けを中止した旨を通知し、通知を受けた他基地局は、各々の基地局で待受け中の移動局に対して、当該基地局に空き通話チャネルがなくなった旨の通知を行うことにより、他基地局配下で待受け中、又は通信中の移動局は、ハンド・オーバや移動に伴う位置登録時に、当該基地局を接続先として選択しないことを特徴とする。

[0065]

実施の形態12.

図14は、本実施の形態における基地局、移動局、基地制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図14では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0066]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)に、基地局制御装置1は基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対して制御チャネル(制御情報)の送出停止を指示する制御指示を送信する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に基づき、 移動局に対する制御チャネル(制御情報)の送出を停止する。

基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1 からの制御チャネル(制御情報)の送出が停止されたことにより、制御チャネル が認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネル を有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0067]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って移動局用通信部301に制御チャネルの送出の停止を指示し、移動局用通信部301は制御情報制御部304の指示に従って制御チャネルの送信を停止する。

[0068]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は制御チャネルの送出を停止することにより、当該基地局で待受け中の移動局が近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0069]

実施の形態13.

図15は、本実施の形態における基地局、移動局、基地制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図15では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0070]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局制御装置1は基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対してユニーク・ワードの変更を指示する制御指示を送出する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に基づき、 移動局に対する制御チャネル(制御情報)中のユニーク・ワードを変更し、ユニ ーク・ワードが変更された制御チャネルを移動局に対して送信する。

基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのユニーク・ワードが変更されたことにより、制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0071]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を 受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って制御情報生成部302にユニ ーク・ワードを変更するよう指示する。制御情報生成部302は制御情報制御部 304の指示に従ってユニーク・ワードを変更して制御情報を生成し、移動局用 通信部301はユニーク・ワードが変更された制御情報を移動局に対して送信す る。

[0072]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は制御チャネル内にあるユニーク・ワードを変更して制御チャネルを送出することにより、当該基地局で待受け中の移動局が当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0073]

実施の形態14.

図16は、本実施の形態における基地局、移動局、基地制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図16では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0074]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが

一定レベル以上になった場合)、基地局制御装置1は基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対してユニーク・ワードの変更を指示する制御指示を送出する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に基づき、 移動局に対する制御チャネル中のユニーク・ワードの一部を変更する。

これにより、基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのユニーク・ワードのエラー率を測定し、一定以上の割合になった場合、即ち、基地局1からの制御チャネルを正確に認識できない状態になった場合に、基地局1からの制御チャネルの受信をあきらめ、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0075]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って制御情報生成部302にユニーク・ワードの一部を変更するよう指示する。制御情報生成部302は制御情報制御部304の指示に従ってユニーク・ワードの一部を変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301はユニーク・ワードの一部が変更された制御情報を移動局に対して送信する。

[0076]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は送出する制御チャネル内にあるユニーク・ワードの一部を変更して制御チャネルを送出することにより、当該基地局で待受け中の移動局は、当該基地局からの制御チャネル内のユニーク・ワードのエラー率に応じて、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0077]

実施の形態15.

図17は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図17では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0078]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局制御装置1は基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対して制御チャネル(制御情報)のフレーム長を変更するよう指示する制御指示を送出する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に基づき、 制御チャネル(制御情報)のフレーム長を変更し、制御チャネルを送出する。

基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのフレーム長が変更されたことにより、制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0079]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を 受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って制御情報生成部302にフレーム長を変更するよう指示する。制御情報生成部302は制御情報制御部304 の指示に従ってフレーム長を変更して制御情報を生成し、移動局用通信部301 はフレーム長が変更された制御情報を移動局に対して送信する。

[0080]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて 空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、 当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は制御チャ ネルのフレーム長を変更して制御チャネルを送出することにより、当該基地局で 待受け中の移動局が当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の 他基地局に接続することを特徴とする。

[0081]

実施の形態16.

図18は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図18では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0082]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)に、基地局制御装置1は回線の使用状況から基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対して制御チャネル(制御情報)のLCCHマルチ・フレーム構成を変更するよう指示する制御指示を送出する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に基づき、制御チャネル(制御情報)のLCCHマルチ・フレーム構成を変更し、制御チャネルを送出する。

基地局1からの制御チャネルを受信して待受け中であった移動局は、基地局1からのLCCHマルチ・フレーム構成が変更されたことにより、制御チャネルが認識できなくなり、サービス・エリアが重複しており、且つ空き通話チャネルを有する基地局2の制御チャネルを受信するよう切替えを行う。

[0083]

本実施の形態に係る基地局の構成は、図23に示したものと同様である。

本実施の形態では、制御装置用通信部305が基地局制御装置から制御指示を 受信し、制御情報制御部304が制御指示に従って制御情報生成部302にLC CHマルチ・フレーム構成を変更するよう指示する。制御情報生成部302は制 御情報制御部304の指示に従ってLCCHマルチ・フレーム構成を変更して制 御情報を生成し、移動局用通信部301はLCCHマルチ・フレーム構成が変更 された制御情報を移動局に対して送信する。

[0084]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は制御チャネルのLCCHスーパーフレーム構成を変更して制御チャネルを送出することにより、当該基地局で待受け中の移動局が当該基地局からの制御チャネルを認識できなくなり、近隣の他基地局に接続することを特徴とする。

[0085]

実施の形態17.

図19は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図19では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局1において待受け中の移動局及び待受け中の他移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0086]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局1は移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信の停止を指示する制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を生成し、生成した制御チャネル受信停止指示を待受け中の特定の移動局に送出する。

基地局1からの制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は、基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、基地局2からの制御チャネルを受信するよう切替えを行うとともに、近隣の他移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は、基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、基地局2からの制御チャネルを受信するよう切替えを行うとともに、近隣の他移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

以降、移動局間で制御チャネル受信停止指示の送信を繰返し、基地局1において待受け中の複数の移動局で制御チャネル受信停止指示を順次転送していく。

これにより、移動局は移動に伴うハンド・オーバや位置登録時に、空き通話チャネルの無い基地局1を選択せず、空きチャネルを有する基地局2に接続する。

[0087]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局は待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信し、当該基地局から制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は他基地局で待受けるように切替を行なうとともに、自律的に制御チャネル受信停止指示を周辺の移動局に対して周期的に送信する。更に、当該移動局から当該制御チャネル受信停止指示を受信した周辺の移動局は、同様に周辺の移動局に対して送信することを特徴とする。

[0088]

実施の形態18.

図20は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図20では、基地局1は図1の基地局3aに相当し、基地局2は図1の基地局3bに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4aに相当し、基地局1において待受け中の移動局及び待受け中の他移動局は図1の移動局2bに相当する。

[0089]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)に、基地局制御装置1は回線の使用状況から基地局1において全通話チャネルが使用中になったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1に対して制御チャネル受信停止指示の送信を指示する制御指示を送出する。

基地局制御装置1からの制御指示を受信した基地局1は、制御指示に従い、制御チャネル受信停止指示を生成し、生成した制御チャネル受信停止指示を待受け

中の特定の移動局に送出する。

基地局1からの制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は、基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、基地局2からの制御チャネルを受信するよう切替えを行うとともに、近隣の他移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は、基地局1からの制御チャネルの受信を停止し、基地局2からの制御チャネルを受信するよう切替えを行うとともに、近隣の他移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

以降、以上の手順を繰返して、基地局1において待受け中の複数の移動局で制御チャネル受信停止指示を順次転送していく。

これにより、移動局は移動に伴うハンド・オーバや位置登録時に、空き通話チャネルの無い基地局1を選択せず、空きチャネルを有する基地局2に接続する。

[0090]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信し、当該基地局から制御チャネル受信停止指示を受信した移動局は他基地局で待受けるように切替を行なうとともに、自律的に制御チャネル受信停止指示を周辺の移動局に対して周期的に送信する。更に、当該移動局から制御チャネル受信停止指示を受信した周辺の移動局は、同様に周辺の移動局に対して送信することを特徴とする。

[0091]

実施の形態19.

図21は、本実施の形態における基地局、移動局の動作を示すシーケンス図である。

図21では、基地局1は図1の基地局3 a に相当し、基地局2は図1の基地局3 b に相当し、基地局3は図1の基地局3 c 又は基地局3 d に相当し、基地局1 において待受け中の移動局は図1の移動局2 b のうち基地局3 a から制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局2において待受け中の移動局は図1の

移動局2 b のうち基地局3 b から制御チャネルを受信している移動局に相当し、 基地局3 において待受け中の移動局は図1の移動局2 b のうち基地局3 c 又は基 地局3 d から制御チャネルを受信している移動局に相当する。

[0092]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)に、基地局1は移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信の停止を指示する制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を送信するとともに、近隣に設置されている基地局2に対して、無線回線を通じて、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する通知情報を送信する。

基地局1より通知情報を受信した基地局2は、待受け中の移動局に対して通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知するとともに、近隣に設置されている基地局3に対して、無線回線を通じて、通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する。

基地局2より通知情報を受信した基地局3は、待受け中の移動局に対して通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知するとともに、近隣に設置されている基地局に対して、無線回線を通じて、通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する。

以降、基地局間で通知情報の送信を繰返し、複数の基地局で通知情報を順次転送していく。

これにより、移動局は移動に伴うハンド・オーバや位置登録時に、呼接続要求 メッセージの受付けを中止している基地局1を選択せず、呼接続要求メッセージ を受付けている基地局に接続する。

[0093]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて 空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、 当該基地局は待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を通知すると ともに、近隣の他基地局に対して無線回線介して、当該基地局が呼接続要求メッセージの受付けを中止した旨を通知し、更に通知を受けた基地局は自セル内で待受け中の移動局に対して周期的に送信する。更に、当該基地局から通知を受信した近隣の基地局は、同様に近隣の基地局に対して当該通知を送信することを特徴とする。

[0094]

実施の形態20.

図22は、本実施の形態における基地局、移動局、基地局制御装置の動作を示すシーケンス図である。

図22では、基地局1は図1の基地局3 aに相当し、基地局2は図1の基地局3 bに相当し、基地局3は図1の基地局3 c 又は基地局3 dに相当し、基地局制御装置1は図1の基地局制御装置4 aに相当し、基地局1において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 aから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局2において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 bから制御チャネルを受信している移動局に相当し、基地局3において待受け中の移動局は図1の移動局2 bのうち基地局3 c 又は基地局3 d から制御チャネルを受信している移動局に相当する。

[0095]

基地局1において全通話チャネルが使用中になった場合(またはトラヒックが一定レベル以上になった場合)、基地局制御装置1は回線の使用状況から基地局1に空き通話チャネルがなくなったこと(またはトラヒックが一定レベル以上になったこと)を認識し、基地局1において待受け中の移動局に対して制御チャネル(制御情報)の受信停止を指示する制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を生成するよう基地局1に指示する制御指示を生成し、生成した制御指示を基地局1に送信する。

そして、基地局1では制御指示に従い制御チャネル受信停止指示(受信停止指示情報)を生成し、基地局1において待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信する。

また、基地局1は、呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付け

を中止した旨を通知する通知情報を生成し、近隣に設置されている基地局2に通知情報を送信する。

通知情報を受信した基地局2は、待受け中の移動局に対して、基地局1に空き 通話チャネルが無くなった旨を通知するとともに、待受け中の移動局に対して通 知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求) の受付けを中止した旨を通知するとともに、近隣に設置されている基地局3に対 して、無線回線を通じて、通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ (通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する。

基地局2より通知情報を受信した基地局3は、待受け中の移動局に対して通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知するとともに、近隣に設置されている基地局に対して、無線回線を通じて通知情報を送信して基地局1が呼接続要求メッセージ(通信チャネルの設定要求)の受付けを中止した旨を通知する。

以降、基地局間で通知情報の送信を繰返し、複数の基地局で通知情報を順次転送していく。

これにより、移動局は移動に伴うハンド・オーバや位置登録時に、呼接続要求 メッセージの受付けを中止している基地局1を選択せず、呼接続要求メッセージ を受付けている基地局に接続する。

[0096]

以上のように、本実施の形態に係る移動体通信システムは、一つの基地局にて空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定以上になった場合、当該基地局を制御する基地局制御装置からの指示に応じ、当該基地局は待受け中の移動局に対して制御チャネル受信停止指示を送信するとともに、近隣の他基地局に対して無線回線介して、当該基地局に呼接続要求メッセージの受付けを中止した旨を通知し、更に通知を受けた基地局は自セル内で待受け中の移動局に対して周期的に送信する。更に、当該基地局から通知を受信した近隣の基地局は、同様に近隣の移動局に対して当該通知を送信することを特徴とする。

[0097]

【発明の効果】

本発明は、例えば基地局の空き通信チャネルが無くなった場合又は通信トラヒックが一定以上になった場合に、エリア内通信端末が制御情報を認識できない状態にすることにより、空き通信チャネルが無い基地局又は通信トラヒックが一定以上である基地局にエリア内通信端末がアクセスすることを回避でき、これにより、呼損率の低減を図ることができ、エリア内通信端末が短時間で確実に空き通信チャネルのある基地局に接続できるとの効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

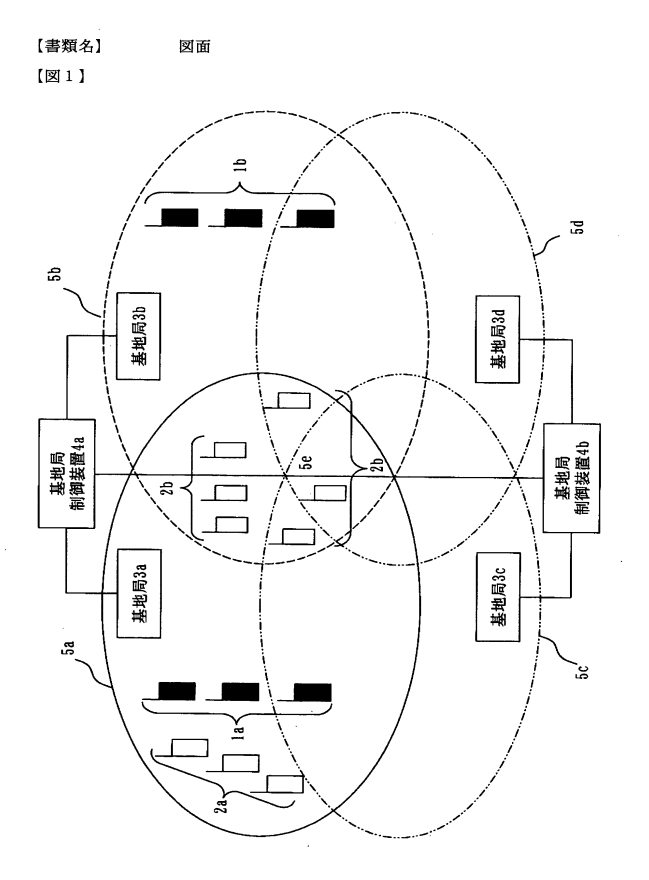
- 【図1】 実施の形態1~20に係る移動体通信システムの全体構成例を示す図。
 - 【図2】 従来の技術を示すシーケンス図。
 - 【図3】 実施の形態1に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図4】 実施の形態2に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図5】 実施の形態3に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図6】 実施の形態4に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図7】 実施の形態5に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図8】 実施の形態6に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図9】 実施の形態7に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図10】 実施の形態8に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図11】 実施の形態9に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図12】 実施の形態10に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図13】 実施の形態11に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図14】 実施の形態12に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図15】 実施の形態13に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図16】 実施の形態14に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図17】 実施の形態15に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図18】 実施の形態16に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図19】 実施の形態17に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図20】 実施の形態18に係る動作を示すシーケンス図。
 - 【図21】 実施の形態19に係る動作を示すシーケンス図。

特2003-113969

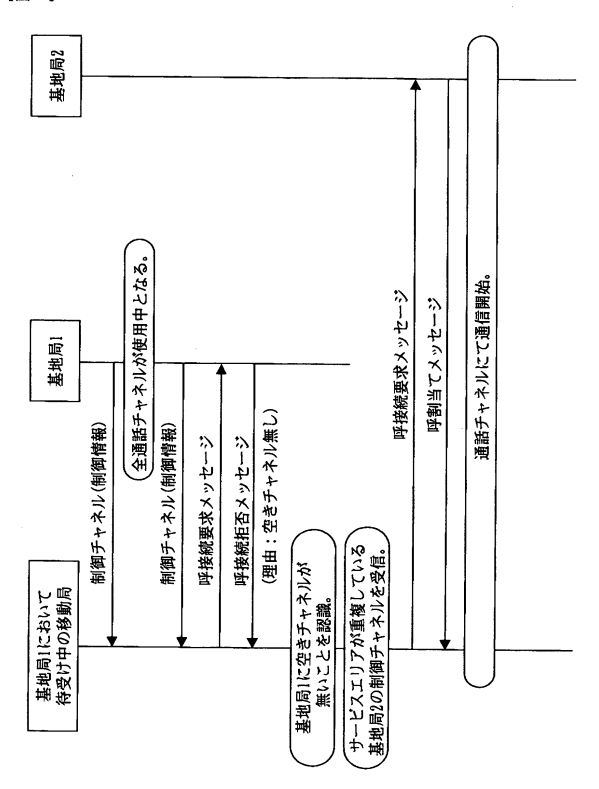
- 【図22】 実施の形態21に係る動作を示すシーケンス図。
- 【図23】 実施の形態1に係る基地局の構成例を示す図。
- 【図24】 実施の形態7に係る基地局の構成例を示す図。

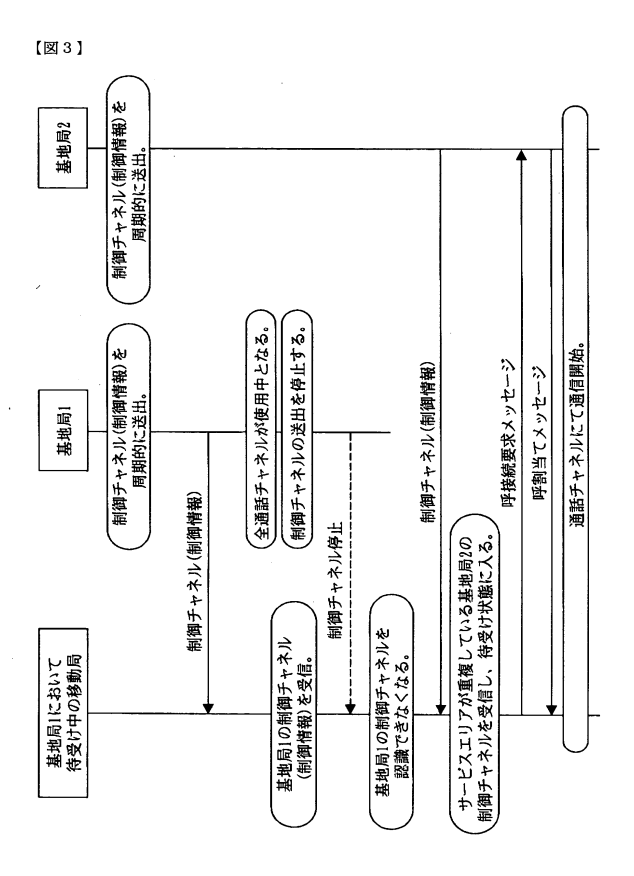
【符号の説明】

1 通話中の移動局、2 待受け中の移動局、3 基地局、4 基地局制御装置、5 サービス・エリア、301 移動局用通信部、302 制御情報生成部、303 通話チャネル設定部、304 制御情報制御部、305 制御装置用通信部、306 中継処理部、307 通知情報生成部。

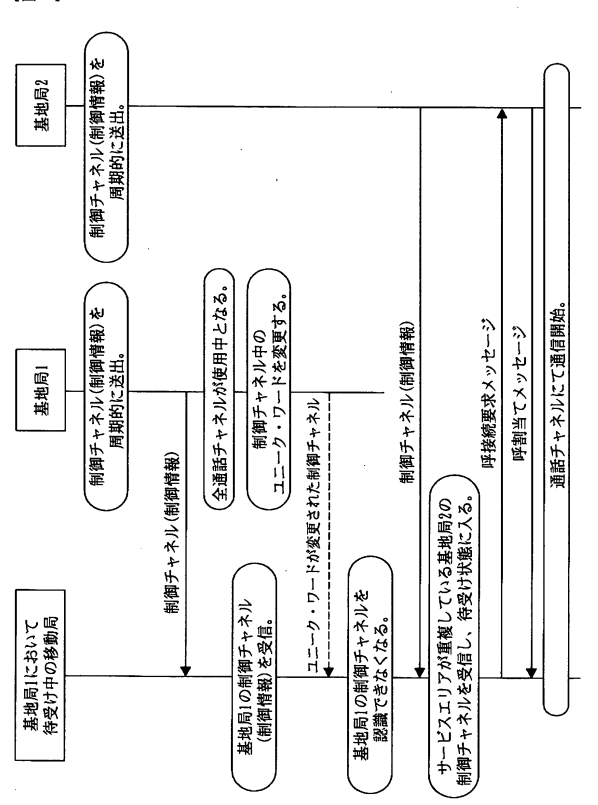


【図2】

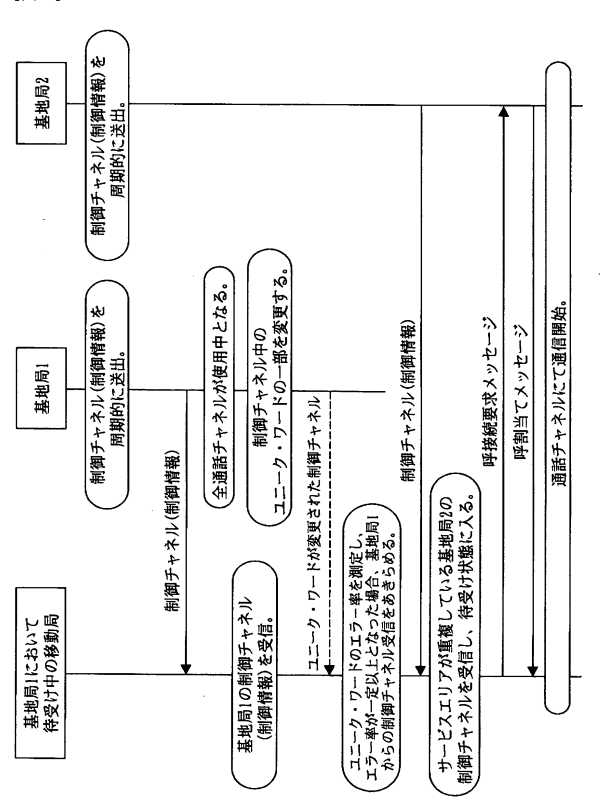




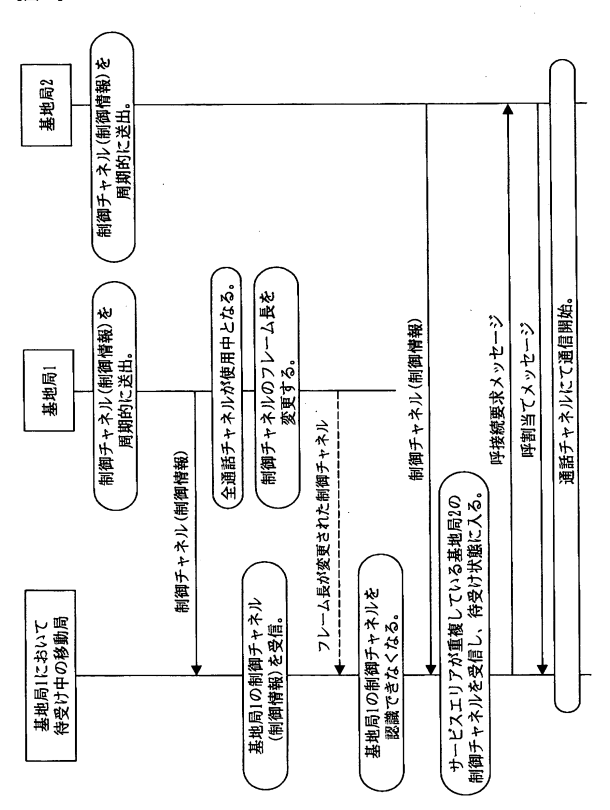
【図4】



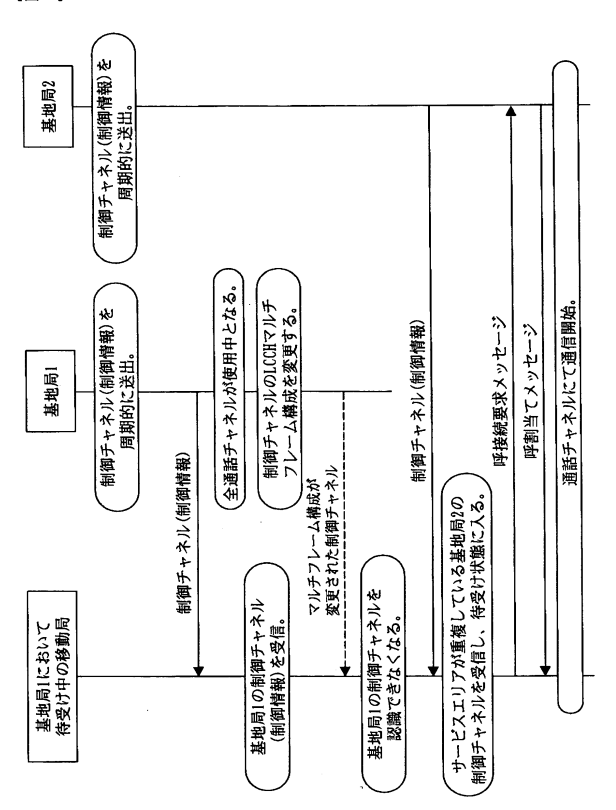
【図5】



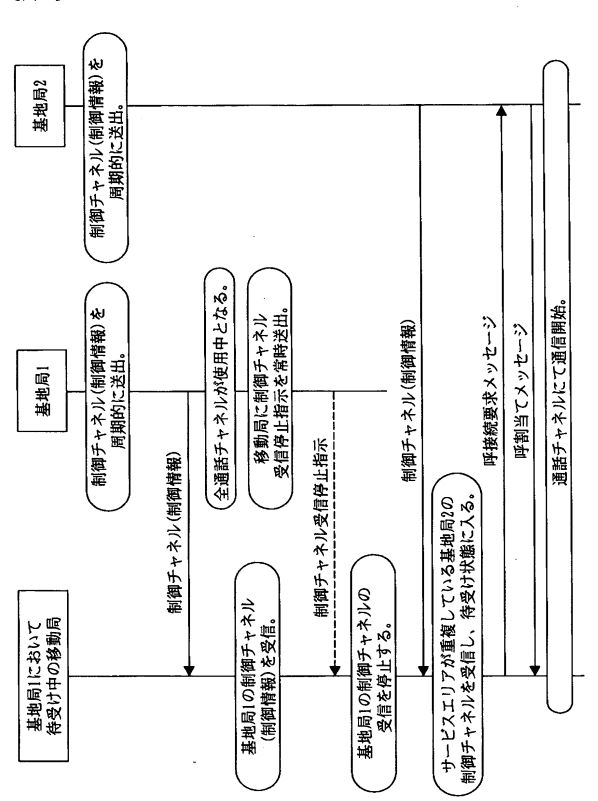
【図6】



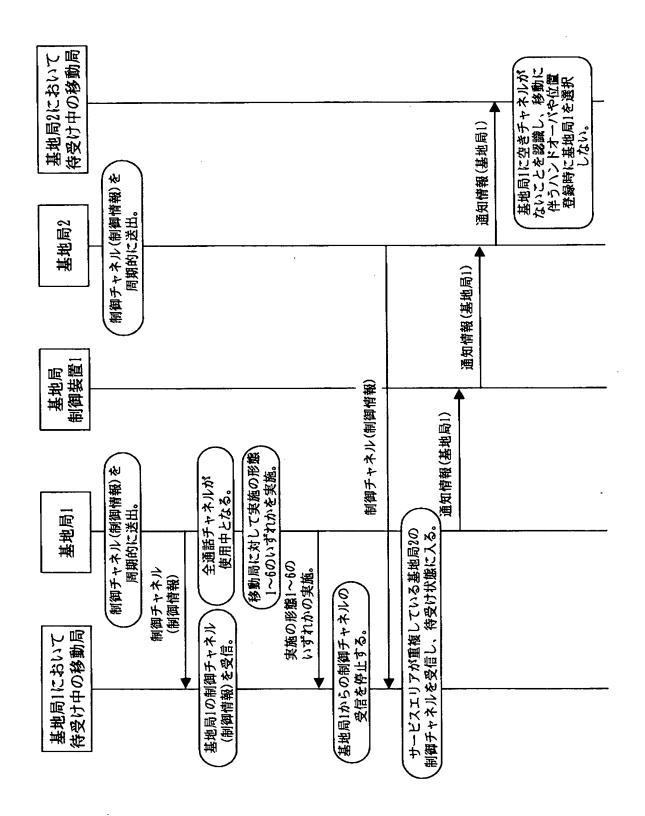
【図7】



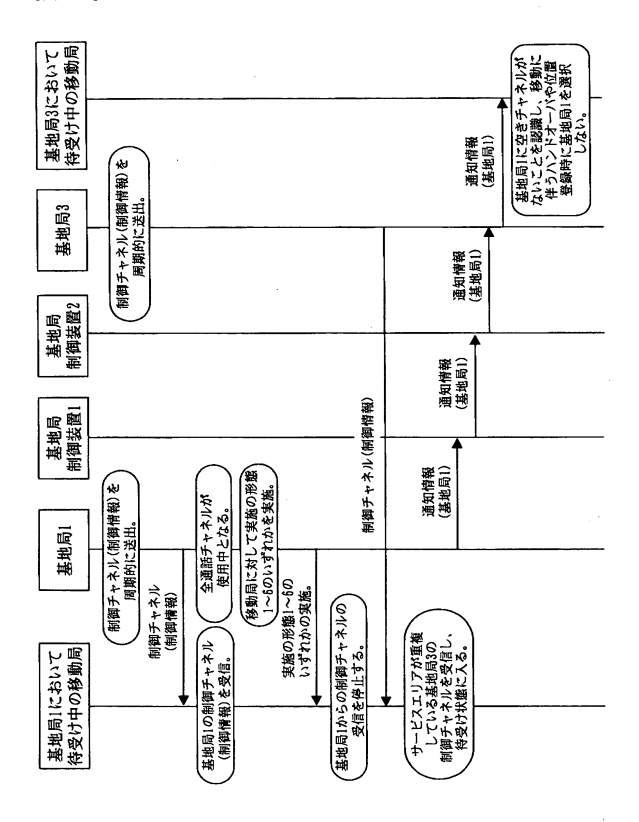
【図8】



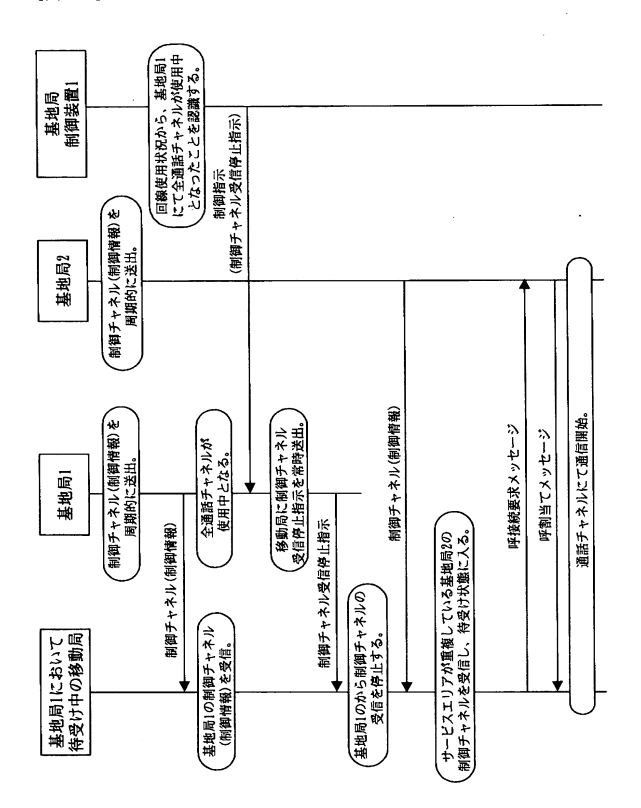
【図9】



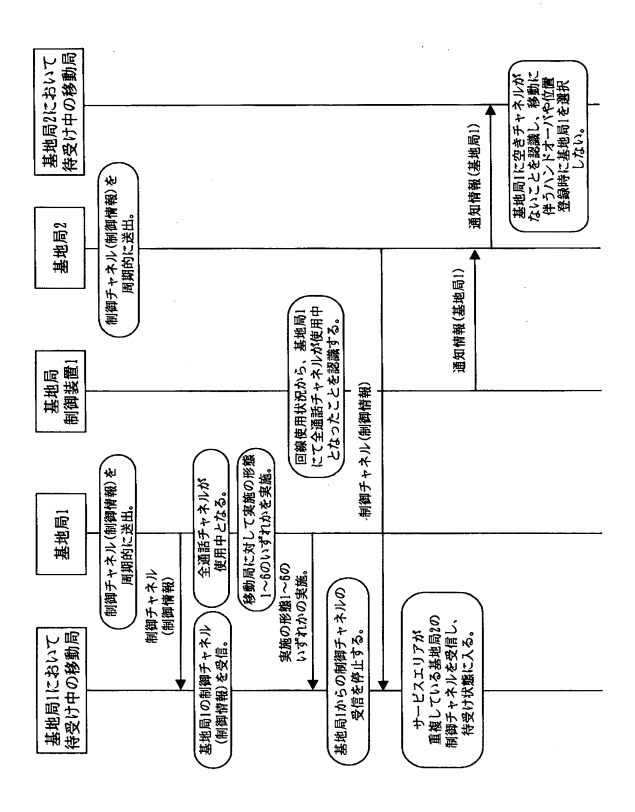
【図10】



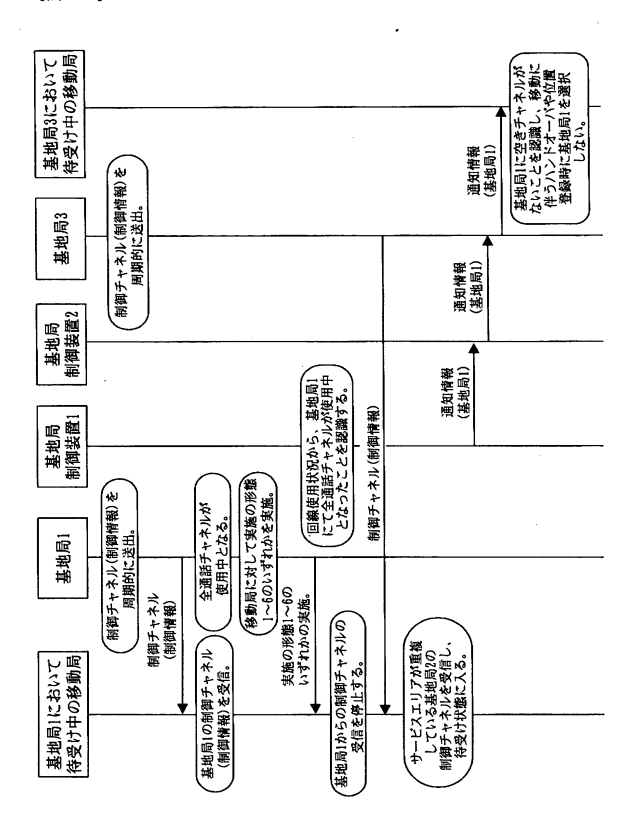
【図11】



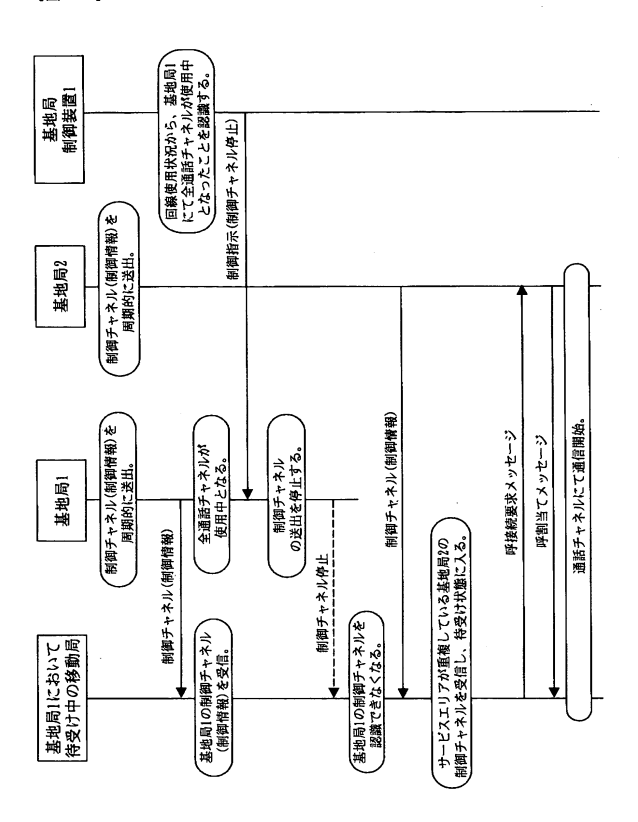
【図12】



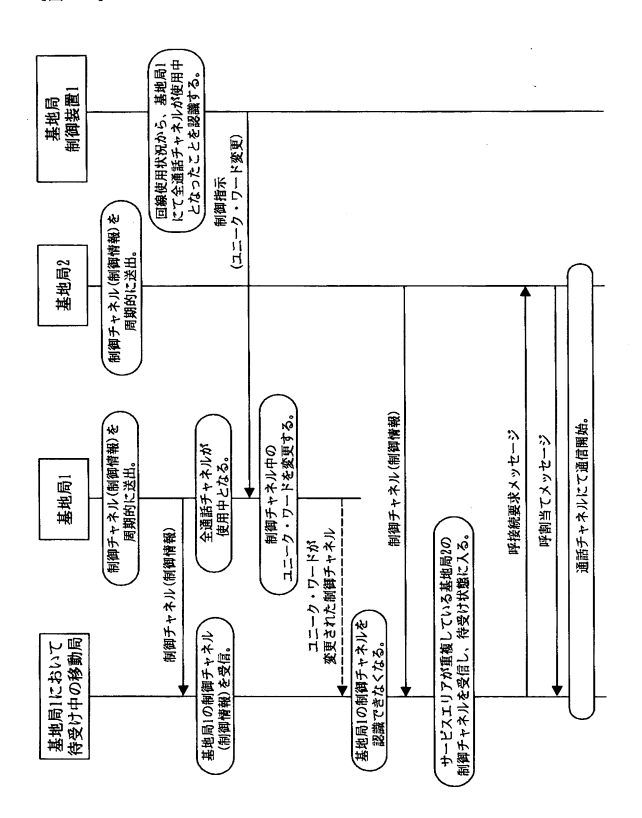
【図13】



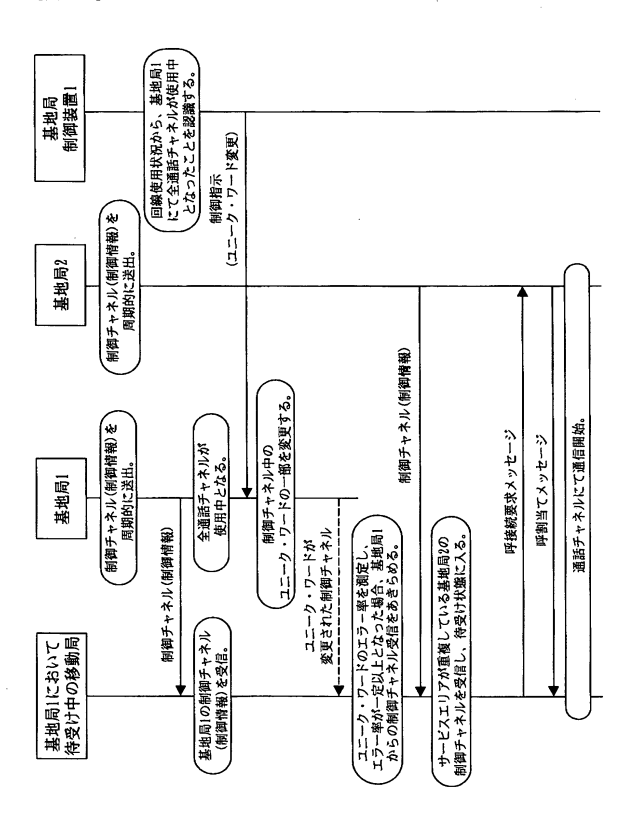
【図14】



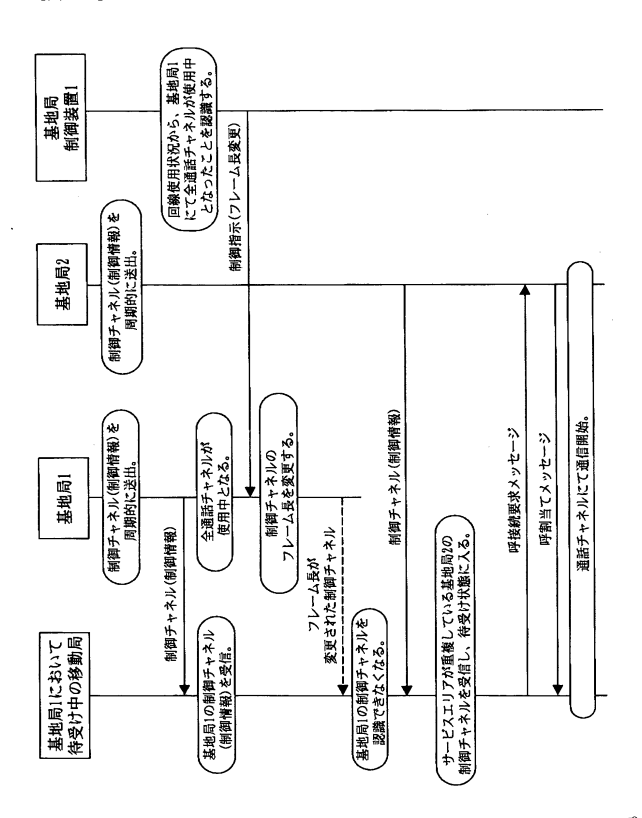
【図15】



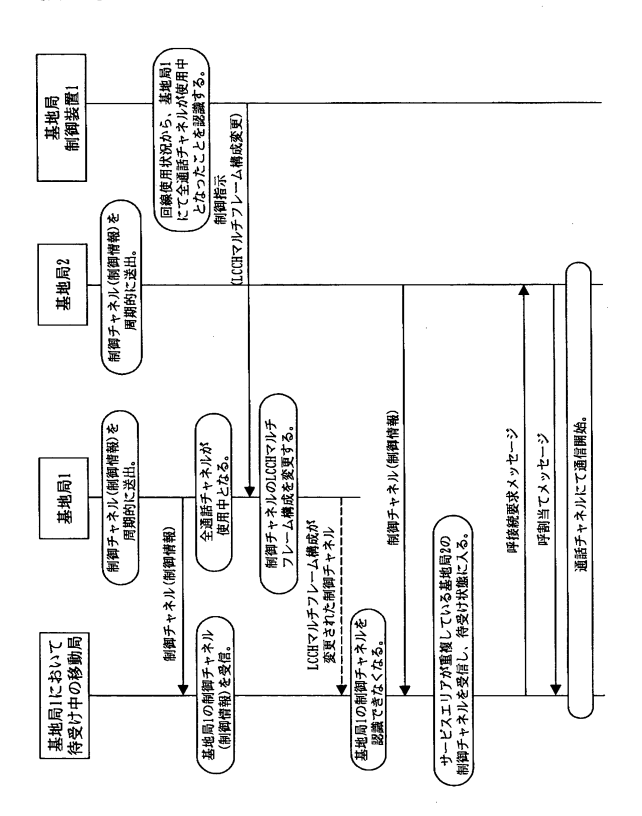
【図16】



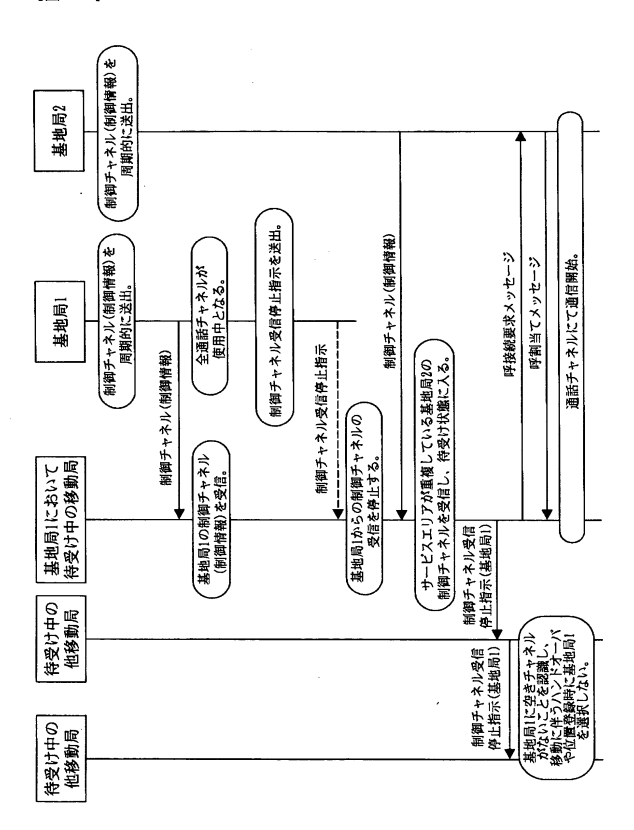
【図17】



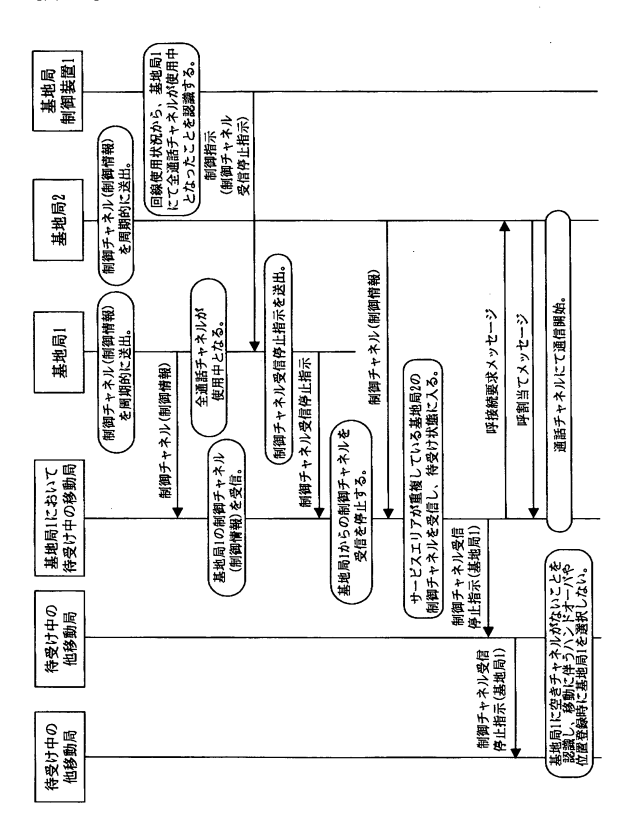
【図18】



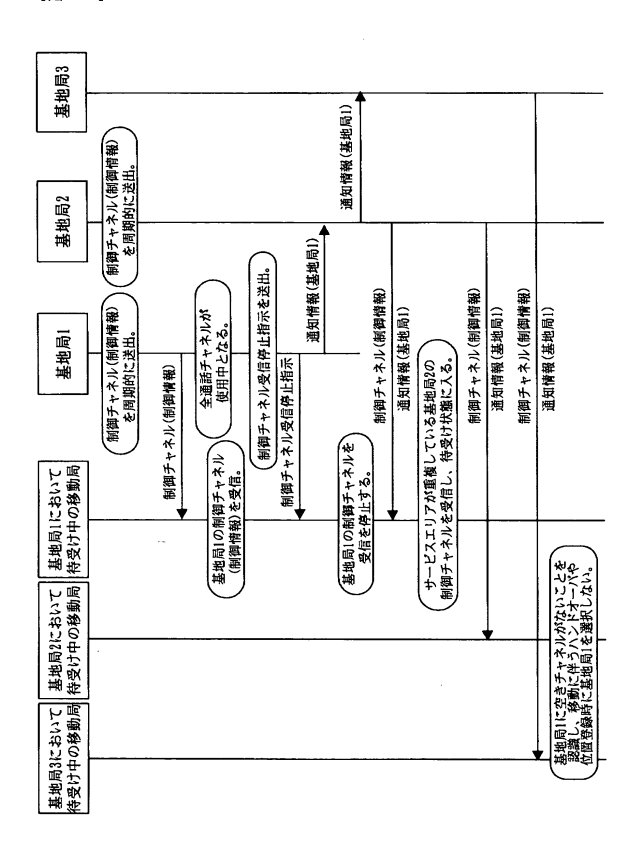
【図19】



【図20】

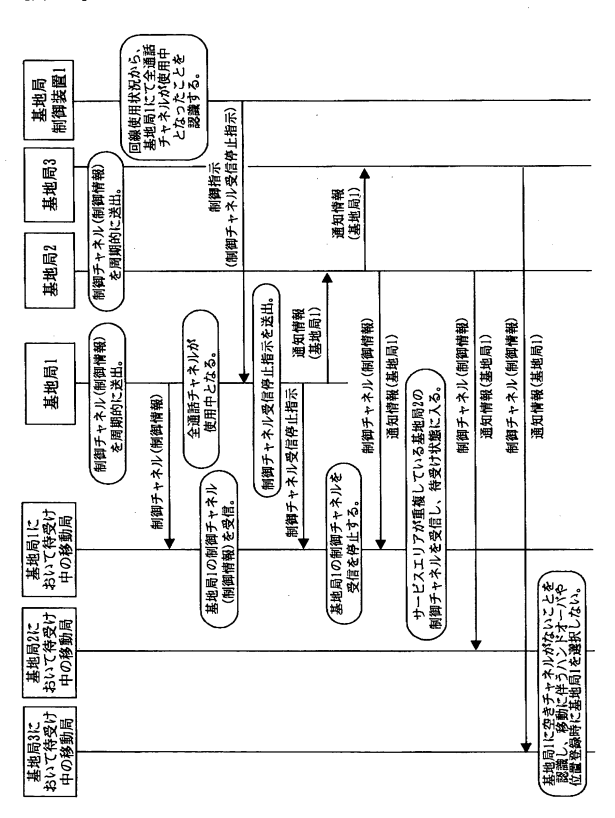


【図21】



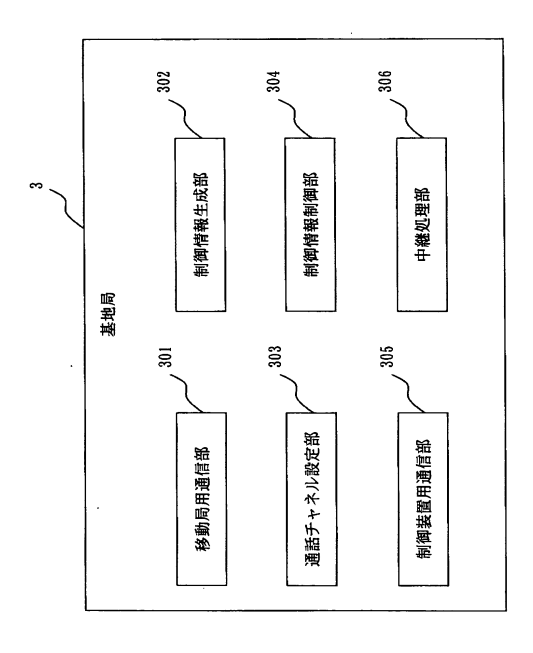
【図22】

4



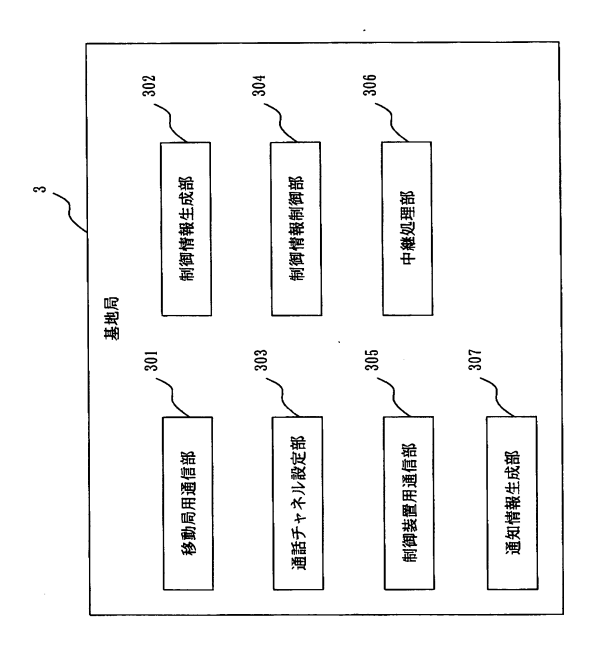
【図23】

•



【図24】

Ţ



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 基地局の空き通話チャネルが無くなった場合、又はトラヒックが一定 以上になった場合に、近隣の基地局にある空き通話チャネルを利用し、システム 全体の呼損率の低減を図るとともに、移動局が空き通話チャネルの無い基地局に アクセスすることなく、短時間で確実に空き通話チャネルのある基地局に接続で きる移動体通信システムを提供する。

【解決手段】 基地局1において全通話チャネルが使用中となった場合、又はトラヒックが一定以上となった場合に、基地局1は移動局への制御チャネルの送出を停止し、これにより、当該基地局1で待受け中の移動局は、基地局1からの制御チャネルを認識することができなくなり、このため、移動局は近隣で空き通話チャネルを有する基地局2からの制御チャネルを受信するよう切替えを行ない、これにより、システム全体の呼損率の低減と移動局からの呼接続時間の短縮を図る。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日

1990年 8月24日 *

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名

三菱電機株式会社